

DAFTAR PUSTAKA

Abdillah, Fuad, 2010, "*Perlakuan Panas Paduan Al-Si Pada Prototipe Piston Berbasis Material Piston Bekas*" Jurnal teknik mesin Universitas Diponegoro Semarang.

ASM Metal HandBook Vol. 15 : 1992

Elvis S, 1997, "*Pengaruh Perlakuan Panas terhadap Sifat Mmekanik dan Struktur Mikro pada Paduan Al-Si-Mg untuk Piston Motor*", PPS Materials UI, Jakarta.

Majanasastra, R. Bagus Suryasa, 2015, "*Pengaruh Variable Waktu(Aging Heat Treatment) TerhadapPeningkatan Kekerasan Permukaan Dan Struktur MikroKepala Piston Sepeda Motor Honda Vario*"Jurnal Imiah Teknik Mesin, Vol. 3, No.2

Matweb, www.matweb.com

Mulyanti, Juriah, 2011, "*Pengaruh Temperatur Proses Aging Terhadap Karakteristik Material Komposit Logam Al-Sic Hasil Stircasting*" Jurnal Kompetensi Teknik Vol. 2, No. 2.

Suhariyanto, 2004, "*Peningkatan Sifat Mekanik Paduan Aluminium A 356.0 dengan penambahan TiC dan Perlakuan Panas T6*", SAINTEK Jurnal Ilmiah Teknik dan Rekyasa, Vol.8, No.2.

Sumiyanto dan Abdunnaser, "*Pengaruh Proses Hardening Dan Tempering Terhadap Kekerasan Dan Struktur Mikro Pada Baja Karbon Sedang Jenis Sncm 447*", Koleksi Perpustakaan UPN "Veteran" Jakarta.